## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNÆIIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. August 2001 (02.08.2001)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/55643 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: F23N 5/24, 5/12

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/00126

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Januar 2001 (08.01.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 03 819.0

28. Januar 2000 (28.01.2000) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HONEYWELL B.V. [NL/NL]; Laarderhoogtweg 18-20, NL-1101 EA Amsterdam Z.O. (NL).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLAAUWWIEKEL, Piet [NL/NL]; Aussenstraat 30, NL-7841 EB Sleen (NL).

- (74) Anwalt: STURM, Christoph; Honeywell Holding AG, IP Europe - Law Dept., Kaiserleistrasse 39, 63067 Offenbach am Main (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR OPERATING A GAS BURNER
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINES GASBRENNERS
- (57) Abstract: According to the inventive method, the ionization signal for operation with a nominal load and operation with a partial load is determined at a first point in time. A first difference between the ionization signal for operation with a nominal load and the ionization signal for operation with a partial load is determined for this point in time. The ionization signal for operation with a nominal load and operation with a partial load is then determined at a second point in time and the second difference between the ionization signal for operation with a nominal load and the ionization signal for operations with a partial load is then formed for this second point in time. The first difference and the second difference are compared with each other and the state of the gas burner is established depending on the result of this comparison.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betreiben eines Gasbrenners: Erfindungsgemäss wird zu einem ersten Zeitpunkt das Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb und bei Teillastbetrieb ermittelt, wobei für diesen ersten Zeitpunkt eine erste Differenz zwischen dem Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb und dem Ionisationssignal bei Teillastbetrieb gebildet wird. Ferner wird zu einem zweiten Zeitpunkt das Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb und bei Teillastbetrieb ermittelt, wobei für diesen zweiten Zeitpunkt eine zweite Differenz zwischen dem Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb und dem Ionisationssignal bei Teillastbetrieb gebildet wird. Die erste Differenz und die zweite Differenz werden miteinander verglichen, wobei abhängig hiervon auf den Zustand des Gasbrenners geschlossen wird.



NO 01/55643 A1

|   |  |  | • |
|---|--|--|---|
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
| • |  |  |   |

PCT/EP01/00126 WO 01/55643

#### Verfahren zum Betreiben eines Gasbrenners

10

7

35

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betreiben eines Gasbrenners gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Gasbrenner verfügen üblicherweise über eine elektrische bzw. elektronische Zündeinrichtung und über eine Flammenüberwachungs-Einrichtung, 15 wobei die Flammenüberwachungs-Einrichtung in der Regel einen von der Brennerflamme induzierten Ionisationsstrom mißt und abhängig von diesem Ionisationsstrom das Vorhandensein oder das Nichtvorhandensein der Brennerflamme anzeigt.

Es gibt auch Regler für Gasbrenner, die den Ionisationsstrom zur Gewährleistung einer 20 hohen Verbrennungsqualität verwenden. Um nämlich innerhalb des Gasbrenners für eine optimale und vollständige Verbrennung des Brennstoffs, nämlich des Gases, zu sorgen, muß der Gasbrenner mit einem entsprechend abgestimmten Gas/Luft-Gemisch versorgt werden. So sind aus dem Stand der Technik Regelungsverfahren bekannt, bei denen ein Ionisationssignal eines in die Brennerflamme ragenden Sensors zur Anpassung des Gas/Luft-Gemisches an z. B. unterschiedliche Gasqualitäten verwendet wird, um so das Gas/Luft-Gemisch an die Qualität des von der Gasversorgung bereitgestellten Gases anzupassen und um so letztendlich eine hohe Verbrennungsqualität zu gewährleisten. Diesbezüglich kann auf die DE-A-44 33 425, DE 39 37 290 A1 sowie DE 195 39 568 C1 verwiesen werden. 30

Bei den bekannten, ein Ionisationssignal verwendenden Verfahren zum Betreiben eines Gasbrenners tritt jedoch das Problem auf, daß mit zunehmender Betriebsdauer das von einem Sensor bereitgestellte Ionisationssignal unzuverlässig wird. Es ist dann keine verläßliche Auskunft über die tatsächlich imBrenner herrschenden Verbrennungsverhältnisse mehr möglich.

20

25

30

35

ľ

Hiervon ausgehend liegt der vorliegenden Erfindung das Problem zugrunde, ein neuartiges Verfahren zum Betreiben eines Gasbrenners bereitzustellen.

Erfindungsgemäß wird das Problem durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst.

Bevorzugte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und der Beschreibung.

Dem erfindungsgemäßen Verfahren liegt die Erkenntnis zu Grunde, daß der das 10 Ionisationssignal liefernde Sensor Brennerbetriebs in folge während des Verschmutzungen, die sich auf dem Sensor ablagern, altert. Weiter Alterungserscheinungen des Sensors können durch chemische Zerrüttung oder dergleichen auftreten. Bei einer derartigen Alterung ist das Signal des Ionisationssensors nicht mehr zuverlässig, da sich das elektrische Verhalten des Sensors ändert. 15

Die erfindungsgemäße Idee beruht auf der weiteren Erkenntnis, daß jeder Brenner eine spezifische Charakteristik des Ionisationsstroms über dem Modulationsbereich des Gasbrenners aufweist. Mit anderen Worten ist der Ionisationsstrom bei einem Teillastbetrieb des Gasbrenners geringer als bei einem Nennlastbetrieb des Gasbrenners. Darüber hinaus hat die Alterung des Sensors auf das Ionisationssignal bei Teillastbetrieb eine andere Auswirkung als auf das Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb.

Daher wird erfindungsgemäß zu einem ersten Zeitpunkt das Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb I(1)NL und bei Teillastbetrieb I(1)TL ermittelt wird, wobei für diesen ersten Zeitpunkt eine erste Differenz D(1)=I(1)NL- I(1)TL zwischen dem Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb und dem Ionisationssignal bei Teillastbetrieb gebildet wird. Ferner wird zu einem zweiten Zeitpunkt das Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb I(2)NL und bei Teillastbetrieb I(2)TL ermittelt wird, wobei für diesen zweiten Zeitpunkt eine zweite Differenz D(2)=I(2)NL- I(2)TL zwischen dem Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb und dem Ionisationssignal bei Teillastbetrieb gebildet wird. Die erste Differenz D(1) und die zweite Differenz D(2) werden miteinander verglichen, wobei abhängig hiervon auf den Zustand des Gasbrenners, z.B. den Zustand der Flammenüberwachungs-Einrichtung bzw. des Sensors, geschlossen wird oder auch der Zustand des Gasbrenners beeinflußt wird.

Vorzugsweise wird das Ionisationssignal bei mehreren aufeinanderfolgenden Zeitpunkten bei Nennlastbetrieb und bei Teillastbetrieb ermittelt. Für jeden dieser Zeitpunkte wird eine Differenz zwischen dem Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb und dem Ionisationssignal bei Teillastbetrieb gebildet.

Abhängig von einer Abweichung zwischen den Differenzen unmittelbar aufeinander folgender Zeitpunkte wird dann auf den Zustand des Gasbrenners geschlossen, vorzugsweise wird der Zustand des Gasbrenners beeinflußt.

Es ist selbstverständlich, daß der Grad der Teillast (z.B. 40% der Nennlast) sowie die Nennlast bei der Ermittlung der Ionisationssignale für aufeinanderfolgende Zeitpunkte identisch sind.

- Abhängig von einer Abweichung zwischen den Differenzen aufeinanderfolgender Zeitpunkte wird auf die Alterung des das Ionisationssignal liefernden Sensors geschlossen, wobei das Ausmaß der Abweichung ein Indikator für den Grad der Alterung des Sensors ist.
- 15 Abhängig von der Abweichung zwischen den obigen Differenzen wird eine Wartungsanzeige aktiviert, die einer Bedienperson anzeigt, daß der Sensor ausgetauscht werden muß. Dies geschieht vorzugsweise bei Überschreiten eines Schwellenwerts für die Abweichung. Auch kann abhängig von dieser Abweichung auf einen Notbetrieb umgeschaltet werden, bei großen Abweichungen wird der Gasbrenner vorzugsweise abgeschaltet.

Auch kann die Regelung des Gasbrenners angepaßt werden.

5

7

### Patentansprüche:

1. Verfahren zum Betreiben eines Gasbrenners, wobei dem Gasbrenner ein ein Ionisationssignal bereitstellender Sensor zugeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß

5

a) zu einem ersten Zeitpunkt das Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb des Gasbrenners und bei Teillastbetrieb des Gasbrenners ermittelt wird, wobei eine erste Differenz zwischen dem Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb und dem Ionisationssignal bei Teillastbetrieb gebildet wird,

10

b) zu einem zweiten Zeitpunkt das Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb des Gasbrenners und bei Teillastbetrieb des Gasbrenners ermittelt wird, wobei eine zweite Differenz zwischen dem Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb und dem Ionisationssignal bei Teillastbetrieb gebildet wird,

15

30

35

- c) die erste Differenz und die zweite Differenz miteinander verglichen werden, wobei abhängig hiervon auf den Zustand des Gasbrenners oder des dem Gasbrenner zugeordneten Sensors geschlossen wird.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Ionisationssignal bei mehreren aufeinanderfolgenden Zeitpunkten bei Nennlastbetrieb und bei Teillastbetrieb ermittelt wird und für jeden dieser Zeitpunkte eine Differenz zwischen dem Ionisationssignal bei Nennlastbetrieb und dem Ionisationssignal bei Teillastbetrieb gebildet wird, und daß abhängig von einer Abweichung zwischen den Differenzen unmittelbar aufeinander folgender Zeitpunkte auf der Zustand des Gasbrenners oder des dem Gasbrenner zugeordneten Sensors geschlossen wird.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß abhängig von einer Abweichung zwischen den Differenzen auf die Alterung des das Ionisationssignal liefernden Sensors geschlossen wird.
  - 4. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß abhängig von einer Abweichung zwischen den Differenzen, nämlich bei Überschreiten eines Schwellenwerts für die Abweichung, eine Wartungsanzeige aktiviert wird.

- 5. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß abhängig von einer Abweichung zwischen den Differenzen, närnlich bei Überschreiten eines Schwellenwerts für die Abweichung, auf einen Notbetrieb umgeschaltet oder bei großen Abweichungen der Gasbrenner abgeschaltet wird.
- 6. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß abhängig von einer Abweichung zwischen den Differenzen die Regelung des Gasbrenners angepaßt wird.

10

|  |  |  | ٧′ |
|--|--|--|----|
|  |  |  | ,  |
|  |  |  | ŧ  |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |
|  |  |  |    |

î

τ



Interna Application No
PCT/EP 01/00126

| A. CLASSI<br>IPC 7 | F23N5/24 F23N5/12   |  |   |
|--------------------|---|--|---|
| According to       | o International Patent Classification (IPC) or to both national cla   | ssification and IPC  |   |
| B. FIELDS          | SEARCHED  |  |   |
| IPC 7              | ocumentation searched (classification system followed by class<br>F23N  |  |   |
|                    | tion searched other than minimum documentation to the extent  |  |   |
| Electronic d       | lata base consulted during the international search (name of da   | ata base and, where practical, search terms used   | 1)  |
| PAJ, E             | PO-Internal   |  |   |
| C. DOCUM           | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |  |   |
| Category °         | Citation of document, with indication, where appropriate, of ti   | he relevant passages   | Relevant to claim No.                           |
| A                  | GB 2 286 038 A (CARVER )<br>2 August 1995 (1995-08-02)<br>abstract; figures   |  | 1   |
| A                  | DE 198 31 648 A (STIEBEL)<br>27 January 2000 (2000-01-27)<br>abstract; figures  |  | 1   |
| A                  | EP 0 962 703 A (HONEYWELL)<br>8 December 1999 (1999-12-08)<br>claims; figure  |  | 1   |
|                    |   | ·  |   |
| Fur                | ther documents are listed in the continuation of box C.   | X Patent family members are listed   | i in annex.                                     |
| ° Special c        | ategories of cited documents:   |  |   |
| "A" docum          | nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance   | "T" later document published after the int<br>or priority date and not in conflict with<br>cited to understand the principle or the<br>invention         | n the application but<br>neory underlying the   |
| filing "L" docum   | document but published on or after the international date date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another | "X" document of particular relevance; the<br>cannot be considered novel or cannot<br>involve an inventive step when the d                                | ot be considered to ocument is taken alone      |
| citation "O" docum | on or other special reason (as specified)  nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means   | "Y" document of particular relevance; the<br>cannot be considered to involve an i<br>document is combined with one or ments, such combination being obvi | nventive step when the<br>nore other such docu— |
| "P" docum          | nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed  | in the art. "&" document member of the same paten  |   |
| Date of the        | e actual completion of the international search   | Date of mailing of the international se  | earch report                                    |
| 4                  | 4 July 2001   | 11/07/2001   |   |
| Name and           | mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk   | Authorized officer   |   |
|                    | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016  | Kooijman, F  | ·   |



Interna Il Application No PCT/EP 01/00126

| Patent document cited in search report |   | Publication date | Patent family member(s) | Publication<br>date |
|--|---|------------------|-------------------------|---------------------|
| GB 2286038                             | Α | 02-08-1995       | NONE                    |                     |
| DE 19831648                            | Α | 27-01-2000       | NONE                    |                     |
| EP 962703                              | A | 08-12-1999       | DE 19824523 A           | 09-12-1999          |

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna les Aktenzeichen
PCT/EP 01/00126

| a. KLASSIF<br>IPK 7  | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES<br>F23N5/24 F23N5/12   |  |   |
|--|---|--|---|
| Nach der Inte  | ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi   | fikation und der IPK   |   |
|  | RCHIERTE GEBIETE  |  |   |
| Recherchier<br>IPK 7   | ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole F23N   | •)   |   |
|  | te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow  |  |   |
| Während de   | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na   | me der Datenbank und evtl. verwendete S  | Suchbegriffe)   |
| PAJ, E   | PO-Internal   |  |   |
| C. ALS WE  | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  | •  |   |
| Kategorie°   | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe  | der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr.  |
| A  | GB 2 286 038 A (CARVER ) 2. August 1995 (1995-08-02) Zusammenfassung; Abbildungen   |  | 1   |
| A  | DE 198 31 648 A (STIEBEL) 27. Januar 2000 (2000-01-27) Zusammenfassung; Abbildungen   |  | 1   |
| A  | EP 0 962 703 A (HONEYWELL) 8. Dezember 1999 (1999-12-08) Ansprüche; Abbildung   |  | 1   |
|  |   |  |   |
|  | itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu<br>nehmen   | X Siehe Anhang Patentfamilie   |   |
| ° Besonder  "A' Veröffe aber  "E" älteres Anme "L" Veröffe schei ander soll o ausg "O' Veröff eine! "P" Veröff | re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeulsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer iren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht | kann nicht als auf erfinderischer Tätig<br>werden, wenn die Veröffentlichung m<br>Veröffentlichungen dieser Kategorie ir<br>diese Verbindung für einen Fachmant<br>*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe | it worden ist und mit der ir zum Verständnis des der is oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichtung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet te einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist in Patentfamilie ist |
|  | s Abschlusses der internationalen Recherche 4. Juli 2001  | Absendedatum des internationalen Re  | ecnerchenderichts   |
|  | l Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde   | Bevollmächtigter Bediensteter  |   |
|  | Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016   | Kooijman, F  |   |

# INTERNATIONALER RECHENBERICHT Angaben zu verortentlichungen; die zur seinen Paueffluarinhie genionen

Interna es Aktenzeichen
PCT/EP 01/00126

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |   | Datum der<br>Veröff ntlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| GB 2286038   | Α | 02-08-1995                    | KEINE                             |                               |
| DE 19831648  | Α | 27-01-2000                    | KEINE                             | ·                             |
| EP 962703  | Α | 08-12-1999                    | DE 19824523 A                     | 09-12-1999                    |





Application No: Claims searched:

GB 9500131.9

1-17

Examiner:

Robert L Williams

Date of search:

2 May 1995

Patents Act 1977 Search Report under Section 17

#### Databases searched:

UK Patent Office collections, including GB, EP, WO & US patent specifications, in:

UK Cl (Ed.N): F4T (THA1)(THA2)(THE1)(THG)

Int Cl (Ed.6): F23N 5/08,5/10,5/12

Other: WPI

#### Documents considered to be relevant:

| Category   | Identity of document and relevant passage |                         |         |  |
|------------|---|-------------------------|---------|--|
| X,P        | GB 2,270,748 A                            | Caradon Heating Limited | 1 and 2 |  |
| · <b>x</b> | EP 0,104,586 A1                           | Honeywell Incorporated  | 1 and 2 |  |
| x          | US 5,049,063                              | T Kishida et al         | 1-7     |  |
|            |   |                         |         |  |

Document indicating lack of novelty or inventive step

Document indicating lack of inventive step if combined

with one or more other documents of same category.

<sup>&</sup>amp; Member of the same patent family

A Document indicating technological background and/or state of the art.
 P Document published on or after the declared priority date but before the filing date of this invention.

E Patent document published on or after, but with priority date earlier than, the filing date of this application.

|   |  |   | у<br>• |
|---|--|---|--------|
|   |  |   |        |
|   |  |   |        |
|   |  |   |        |
|   |  |   |        |
| , |  |   |        |
|   |  |   |        |
|   |  |   |        |
|   |  |   |        |
|   |  |   |        |
|   |  |   |        |
|   |  | Q |        |

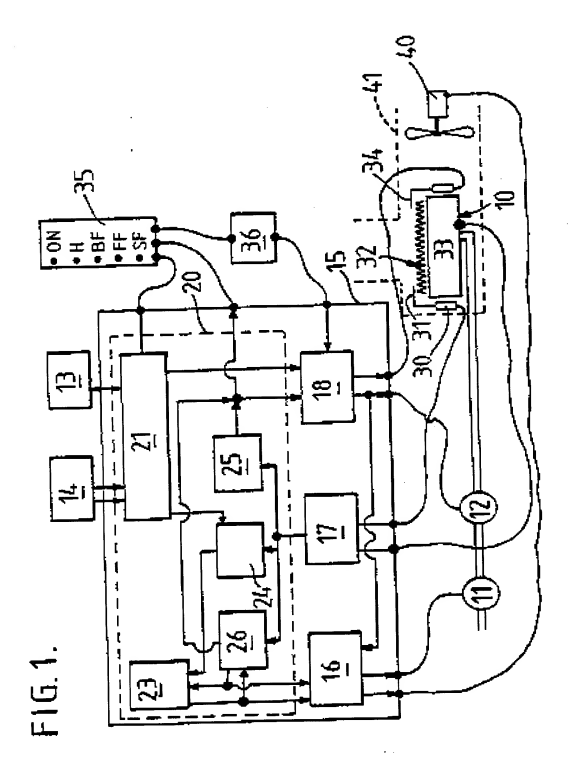


FIG. 2.

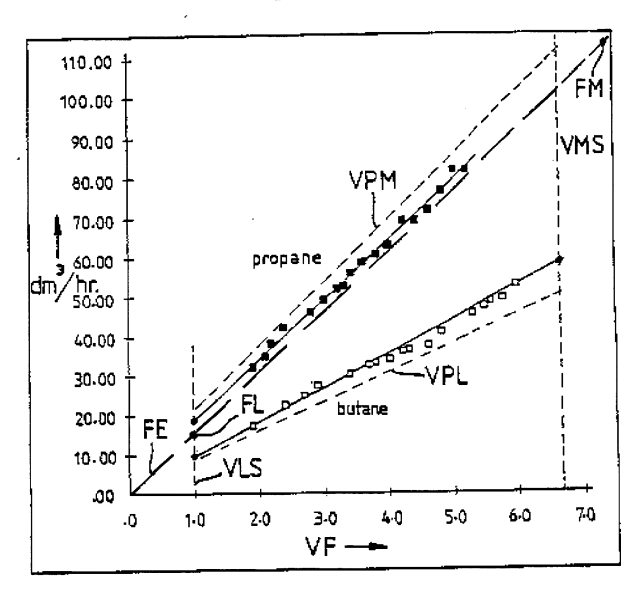


FIG. 3.

